

Příloha č. 2

Oceněný jednotkový výkaz výměr



Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
Investor: ČEPRO,a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7

Sklad:
Nádrž/objekt:

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství				Celkem za PS celkem	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka
							7	8	9	10		11	13	15	16	17	18		
1	Pojistka protidetonací rohová		J 474.50/1/P7AD/II tvárná litina	50	10	1				ks	1		11 900,00	11 900,00	950,00	950,00	12 850,00		
	Pojistka protidetonací rohová		J 474.80/1/P7AD/II tvárná litina	80	10	1				ks	1		16 600,00	16 600,00	1 250,00	1 250,00	17 850,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová		J 371.50/1/P7AE/II tvárná litina	50	10	1				ks	1		4 700,00	4 700,00	500,00	500,00	5 200,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová-tř. IIB		J 371.50/1/P4BE/II tvárná litina	50	10	1				ks	1		7 600,00	7 600,00	500,00	500,00	8 100,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová		J 374.80/1/P7AE/II tvárná litina	80	10	1				ks	1		6 700,00	6 700,00	700,00	700,00	7 400,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová-tř. IIB		J 374.80/1/P4BE/II tvárná litina	80	10	1				ks	1		10 250,00	10 250,00	700,00	700,00	10 950,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová		J 374.100/1/P7AE/II tvárná litina	100	10	1				ks	1		13 650,00	13 650,00	900,00	900,00	14 550,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová s ventily		J 341.50/1/P7AE/II tvárná litina	50	10	1				ks	1		8 050,00	8 050,00	650,00	650,00	8 700,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová-tř. IIB s ventily		J 341.50/1/P4BE/II tvárná litina	50	10	1				ks	1		9 900,00	9 900,00	650,00	650,00	10 550,00		
	Pojistka protiexplozivní koncová s ventily		J 344.100/1/P7AE/II tvárná litina	100	10	1				ks	1		18 100,00	18 100,00	1 400,00	1 400,00	19 500,00		
Komponenty																			
	Ventil pojistný plynotěsný	P16 217 540		25	40	1				ks	1		7 850,00	7 850,00	310,00	310,00	8 160,00		
	Ventil pojistný plynotěsný	P16 217 540		40	40	1				ks	1		10 250,00	10 250,00	530,00	530,00	10 780,00		
	Ventil pojistný plynotěsný	P16 217 540		50	40	1				ks	1		12 350,00	12 350,00	550,00	550,00	12 900,00		
	Regulační ventil Masonellian	90 - 21114 + servopohon AUMA		150	63	1				ks	1		355 000,00	355 000,00	1 550,00	1 550,00	356 550,00		
	Příruba krkovaná DN 150	Typ 11, PN 63 ČSN EN 1092-1	11 416.1	150	63	1				ks	1		850,00	850,00	1 450,00	1 450,00	2 300,00		
	Těsnění spirálové SPİRATEM DN 150, PN 63			150	63	1				ks	1		170,00	170,00	15,00	15,00	185,00		
	Příruba - spoj přemostěný	PN 63 ČSN 13 1092		150	63	1				ks	1		2 950,00	2 950,00	300,00	300,00	3 250,00		
	Elektrody, technické plyny, brusné a řezné kotouče, dle potřeby					1				kpl.	1		1 000,00	1 000,00			1 000,00		
	Doprava materiálu - jízda					1				km	1				20,00	20,00	20,00		
	Doprava pracovníků - jízda					1				km	1				12,00	12,00	12,00		
	Doprava pracovníků - provoz					1				hod.	1				180,00	180,00	180,00		
	Přesun materiálu ručně nošením					1				hod.	1				200,00	200,00	200,00		
Lešení																			
	Montáž lešení včetně ruční manipulace, viz. přístupové cesty					1				Kč/m ²	1				48,00	48,00	48,00		
	Demontáž lešení včetně ruční manipulace, viz. přístupové cesty					1				Kč/m ²	1				45,00	45,00	45,00		
	Nájem lešení					1				Kč/m ² /den	1				30,00	30,00	30,00		
	Doprava lešení					1				Kč/km	1				28,00	28,00	28,00		
	ZRN - Celkem										468,00		3 542 164,00		319 470,00		3 861 634,00		
	VRN - provozní vlivy 2%																77 232,68		
	Celkem rozpočtové náklady																3 938 866,68		
	Cena celkem bez DPH																3 938 867		

OH-MONT s.r.o.
 se sídlem
 Víceměřice 34, PSC 798 26
 IČO: 269 37 077, DIČ: CZ26937077



Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
 Investor: ČEPRO, s.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7

Sklad:
 Nádrž/objekt:

Kód	Název	Hlavní rozměry	Ornačení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství v potrubních větvích			Celkem za PS celkem	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
								10	11	13		15	16	17	18	19	20			21
1	Kulový kohout mezipřirubový ovládaný pákou				neraz	15	16	1			ks	1			610,00	100,00		100,00	710,00	
	Kulový kohout mezipřirubový ovládaný pákou				neraz	25	16	1			ks	1			1 050,00	125,00		125,00	1 175,00	
	Kulový kohout mezipřirubový ovládaný pákou				neraz	40	16	1			ks	1			2 275,00	150,00		150,00	2 425,00	
	Kulový kohout mezipřirubový ovládaný pákou				neraz	50	16	1			ks	1			3 050,00	150,00		150,00	3 200,00	
	Kulový kohout mezipřirubový ovládaný pákou				neraz	65	16	1			ks	1			4 990,00	150,00		150,00	5 140,00	
	Kulový kohout mezipřirubový ovládaný pákou				neraz	80	16	1			ks	1			6 750,00	180,00		180,00	6 930,00	
	Kulový kohout mezipřirubový ovládaný pákou				neraz	100	16	1			ks	1			9 950,00	180,00		180,00	10 130,00	
	Trubka DN 15		ø 21.3x2	ČSN 42 5715	17 240	15	40	1			bm	1			115,00	75,00		75,00	190,00	
	Trubka DN 25		ø 33.7x2	ČSN 42 5715	17 240	25	40	1			bm	1			175,00	95,00		95,00	270,00	
	Trubka DN 40		ø 48.3x2	ČSN 42 5715	17 240	40	40	1			bm	1			220,00	115,00		115,00	335,00	
	Trubka DN 50		ø 60.3x2	ČSN 42 5715	17 240	50	40	1			bm	1			295,00	145,00		145,00	440,00	
	Trubka DN 80		ø 88.9x3	ČSN 42 5715	17 240	80	40	1			bm	1			610,00	300,00		300,00	910,00	
	Trubka DN 100		ø 114.3x3	ČSN 42 5715	17 240	100	40	1			bm	1			910,00	385,00		385,00	1 295,00	
	Trub. obložek DN 15 90°		ø 21.3x2	VN 42 5760	17 240	15	40	1			ks	1			55,00	150,00		150,00	205,00	
	Trub. obložek DN 25 90°		ø 33.7x2	VN 42 5760	17 240	25	40	1			ks	1			70,00	180,00		180,00	250,00	
	Trub. obložek DN 40 90°		ø 48.3x2	VN 42 5760	17 240	40	40	1			ks	1			90,00	250,00		250,00	340,00	
	Trub. obložek DN 50 90°		ø 60.3x2	VN 42 5760	17 240	50	40	1			ks	1			120,00	270,00		270,00	390,00	
	Trub. obložek DN 80 90°		ø 88.9x2	VN 42 5760	17 240	80	40	1			ks	1			230,00	350,00		350,00	580,00	
	Trub. obložek DN 100 90°		ø 114.3x3	VN 42 5760	17 240	100	40	1			ks	1			345,00	480,00		480,00	825,00	
	Přiruba plochá DN 15		typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	15	16	1			ks	1			195,00	150,00		150,00	345,00	
	Přiruba plochá DN 25		typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	25	16	1			ks	1			295,00	180,00		180,00	475,00	
	Přiruba plochá DN 40		typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	40	16	1			ks	1			550,00	220,00		220,00	770,00	
	Přiruba plochá DN 50		typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	50	16	1			ks	1			705,00	240,00		240,00	945,00	
	Přiruba plochá DN 80		typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	80	16	1			ks	1			910,00	320,00		320,00	1 230,00	
	Přiruba plochá DN 100		typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	100	16	1			ks	1			1 020,00	360,00		360,00	1 380,00	
	Přiruba zaslepovací DN 15		typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	15	16	1			ks	1			205,00	30,00		30,00	235,00	
	Přiruba zaslepovací DN 25		typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	25	16	1			ks	1			350,00	30,00		30,00	380,00	
	Přiruba zaslepovací DN 40		typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	40	16	1			ks	1			625,00	50,00		50,00	675,00	
	Přiruba zaslepovací DN 50		typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	50	16	1			ks	1			780,00	50,00		50,00	830,00	
	Přiruba zaslepovací DN 80		typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	80	16	1			ks	1			1 200,00	75,00		75,00	1 275,00	
	Přiruba zaslepovací DN 100		typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	17 240	100	16	1			ks	1			1 410,00	75,00		75,00	1 485,00	
	Repase																			
	výměna hromosvodu							1			bm	1			210,00	260,00		260,00	470,00	
	výměna uzemnění nádrže včetně lučního výkopu hromosvodu							1			bm	1			550,00	1 100,00		1 100,00	1 650,00	
	provedení elektrorevize							1			ks	1			5 000,00	5 000,00		5 000,00	5 000,00	
	Pojistka přímá oboustranně detonační		J 131.25/P4AD2	neraz ocel		25	10	1			ks	1			9 400,00	250,00		250,00	9 650,00	
	Pojistka přímá oboustranně detonační-tř. IIB		J 131.25/P4BD2	neraz ocel		25	10	1			ks	1			10 900,00	250,00		250,00	11 150,00	
	Pojistka přímá oboustranně detonační		J 134.50/P7AD2/II	neraz ocel		50	10	1			ks	1			18 150,00	500,00		500,00	18 650,00	
	Pojistka přímá oboustranně detonační-tř. IIB		J 134.50/P4BD2/II	neraz ocel		50	10	1			ks	1			21 400,00	500,00		500,00	21 900,00	
	Pojistka přímá oboustranně detonační		J 134.80/P7AD2/II	neraz ocel		80	10	1			ks	1			30 100,00	750,00		750,00	30 850,00	
	Pojistka přímá oboustranně detonační-tř. IIB		J 134.80/P4BD2/II	neraz ocel		80	10	1			ks	1			1,00	750,00		750,00	751,00	nevyřábi se



OH-mont, s.r.o., Nezamyslice u Prostějova, Víceměřice, č.p.34, 798 26 Nezamyslice, tel. 606 735 225, 602 938 895, e-mail: ohmont@ohmont.cz

Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
investor: ČEPRO, a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7

Sklad: Nádrž/objekt:

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství v potrubních větvích		Celkem za PS	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							13	11		15	16	17	18	19	20			
1		3	4	5	7	8	9	10	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22
Komponenty																		
	Plech nerezový		1000 x 1000 x 1	17 240			1			ks			730,00	240,00	240,00	970,00		
	Plech nerezový		1000 x 1000 x 2	17 240			1			ks			1 480,00	450,00	450,00	1 930,00		
	Plech nerezový		1000 x 1000 x 3	17 240			1			ks			2 300,00	710,00	710,00	3 010,00		
	Plech nerezový		1000 x 1000 x 4	17 240			1			ks			3 300,00	950,00	950,00	4 250,00		
	Kompensátor osový s vodící trubkou, přívarovací				125	16	1			ks			3 100,00	250,00	250,00	3 350,00		
	Kompensátor osový s vodící trubkou, přívarovací				150	16	1			ks			3 800,00	290,00	290,00	4 090,00		
	Kompensátor osový s vodící trubkou, přívarovací				200	16	1			ks			6 500,00	360,00	360,00	6 860,00		
	Kompensátor osový s vodící trubkou, přívarovací				250	16	1			ks			8 500,00	430,00	430,00	8 930,00		
	Kompensátor osový s vodící trubkou, přívarovací				300	16	1			ks			13 500,00	580,00	580,00	14 080,00		
	Kompensátor osový s vodící trubkou, přívarovací				350	16	1			ks			14 800,00	610,00	610,00	15 410,00		
	Kompensátor laterární, přívarovací				125	16	1			ks			12 500,00	320,00	320,00	12 820,00		
	Kompensátor laterární, přívarovací				150	16	1			ks			15 600,00	380,00	380,00	15 980,00		
	Kompensátor laterární, přívarovací				200	16	1			ks			22 900,00	460,00	460,00	23 360,00		
	Kompensátor laterární, přívarovací				250	16	1			ks			31 400,00	540,00	540,00	31 940,00		
	Kompensátor laterární, přívarovací				300	16	1			ks			43 800,00	660,00	660,00	44 460,00		
	Kompensátor laterární, přívarovací				350	16	1			ks			51 300,00	700,00	700,00	52 000,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	15	16	1			ks			760,00	100,00	100,00	860,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	25	16	1			ks			1 350,00	125,00	125,00	1 475,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	40	16	1			ks			2 900,00	150,00	150,00	3 050,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	50	16	1			ks			3 400,00	150,00	150,00	3 550,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	65	16	1			ks			6 250,00	175,00	175,00	6 425,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	80	16	1			ks			7 900,00	190,00	190,00	8 090,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	100	16	1			ks			10 900,00	200,00	200,00	11 100,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	125	16	1			ks			19 650,00	200,00	200,00	19 850,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	150	16	1			ks			31 600,00	250,00	250,00	31 850,00		
	Kulový kohout mezipřírubový ovládaný pákou			ocelolitina	200	16	1			ks			69 800,00	250,00	250,00	70 050,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	10	40	1			ks			310,00	100,00	100,00	410,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	15	40	1			ks			350,00	100,00	100,00	450,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	20	40	1			ks			450,00	125,00	125,00	575,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	25	40	1			ks			650,00	125,00	125,00	775,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	40	40	1			ks			1 290,00	150,00	150,00	1 440,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	50	40	1			ks			1 990,00	150,00	150,00	2 140,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	65	16	1			ks			4 050,00	150,00	150,00	4 200,00		
	Kulový kohout nástrubkový - závitový ovládaný pákou			nerez	80	16	1			ks			6 100,00	180,00	180,00	6 280,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou			nerez	15	16	1			ks			1 050,00	100,00	100,00	1 150,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou			nerez	25	16	1			ks			1 710,00	125,00	125,00	1 835,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou			nerez	40	16	1			ks			2 990,00	150,00	150,00	3 140,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou			nerez	50	16	1			ks			4 350,00	150,00	150,00	4 500,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou			nerez	80	16	1			ks			9 050,00	180,00	180,00	9 230,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou			nerez	100	16	1			ks			14 500,00	200,00	200,00	14 700,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou			nerez	150	16	1			ks			33 100,00	210,00	210,00	33 310,00		



Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
Investor: ČEPRO, a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7

Sklad:
Nádrž/objekt:

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství			Celkem za PS celkem	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							7	8	9		10	11	12	13	14	15			16
1	Střešní vlez do nádrže, DN 650, včetně přírub a přírubového spoje, výška hrdla 300 mm				650	16	1			ks	1		9 580,00	800,00	800,00		10 380,00	22	
	Střešní vlez do nádrže, DN 1200, včetně přírub a přírubového spoje, výška hrdla 300 mm				1200	16	1			ks	1	19 900,00		1 950,00	1 950,00	21 850,00			
	Demontáž - odřezání stávajícího hrdla DN 600						1			ks	1			1 250,00	1 250,00	1 250,00			
	Demontáž - odřezání stávajícího hrdla DN 760						1			ks	1			1 600,00	1 600,00	1 600,00			
	Demontáž - odřezání stávajícího hrdla DN 930						1			ks	1			2 000,00	2 000,00	2 000,00			
	Demontáž - odřezání stávajícího středního vlezu DN 650						1			ks	1			1 250,00	1 250,00	1 250,00			
	Demontáž - odřezání stávajícího středního vlezu DN 1200						1			ks	1			2 800,00	2 800,00	2 800,00			
	Příprava pro montáž nového hrdla DN 600, zúkosování stávajícího plechu						1			ks	1			1 500,00	1 500,00	1 500,00			
	Příprava pro montáž nového hrdla DN 930, zúkosování stávajícího plechu						1			ks	1			1 500,00	1 500,00	1 500,00			
	Příprava pro montáž nového hrdla DN 650, zúkosování stávajícího plechu						1			ks	1			2 000,00	2 000,00	2 000,00			
	Příprava pro montáž nového středního vlezu DN 650, zúkosování stávajícího plechu						1			ks	1			1 500,00	1 500,00	1 500,00			
	Příprava pro montáž nového středního vlezu DN 1200, zúkosování stávajícího plechu						1			ks	1			3 000,00	3 000,00	3 000,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 50						1			ks	1			125,00	125,00	125,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 80						1			ks	1			180,00	180,00	180,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 100						1			ks	1			225,00	225,00	225,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 150						1			ks	1			300,00	300,00	300,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 200						1			ks	1			450,00	450,00	450,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 250						1			ks	1			540,00	540,00	540,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 300						1			ks	1			620,00	620,00	620,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 350						1			ks	1			680,00	680,00	680,00			
	Demontáž - ruční odřezání stávající příruby DN 400						1			ks	1			730,00	730,00	730,00			
Ostatní																			
	Výkresová dokumentace skutečného stavu nádrže dle ČSN 69 8119-1, popř. ČSN EN 14015 (dno, plášť, střecha), po první armaturu (předaná dokumentace: 2x v tištěné podobě, 1x CD) viz tech. spec. příloha 3.						1			kpl.	1					96 480,00	96 480,00		
	Hodinová sazba projektanta						1			Kč/hod	1			720,00	720,00	720,00			
	Doprava pracovníků projekce						1			Kč/km	1			7,00	7,00	7,00			
	Jeřábové práce - jeřáb 20t						1			hod.	1			750,00	750,00	750,00			
	Přejezd jeřábu						1			Kč/km	1			28,00	28,00	28,00			
	Vakuová zkouška - bublinkový test						1			m	1			110,00	110,00	110,00			
	Doprava pracovníků nedestruktivních zkoušek						1			Kč/km	1			10,00	10,00	10,00			
	Vakuování dvojitého dna - bublinkový test						1			Kč/hod	1			495,00	495,00	495,00			
	Doprava pracovníků nedestruktivních zkoušek						1			Kč/km	1			12,00	12,00	12,00			
	Řezání ocelového plechu tl.10 mm pomocí vodního paprsku						1			km	1			3 200,00	3 200,00	3 200,00			
	Doprava pracovníků a zařízení pro řezání vodním paprskem						1			Kč/km	1			29,00	29,00	29,00			
	Podtápění potrubí DN 200, včetně zapojení						1			km	1			385,00	385,00	385,00			
	Doprava pracovníků elektro						1			km	1			12,00	12,00	12,00			
	Topelná izolace potrubí DN 200, plech, síla izolace 80 mm						1			km	1			510,00	510,00	510,00			
	Doprava pracovníků a materiálu						1			km	1			17,00	17,00	17,00			
	Zámečnické práce						1			hod	1			250,00	250,00	250,00			
	Zednické práce						1			hod	1			260,00	260,00	260,00			
	Tesařské práce						1			hod	1			220,00	220,00	220,00			
	Práce elektrikaře						1			hod	1			260,00	260,00	260,00			
	Těnění tmelí odolným ropným látkám						1			ks	1			380,00	380,00	380,00			
	Montážní pěna protipožární						1			ks	1			410,00	410,00	410,00			
							1			ks	1			120,00	120,00	120,00			
							1			ks	1			530,00	530,00	530,00			



Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
 Investor: ČEPRO, a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7

Sklad :
 Nádrž/objekt :

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství			Celkem za PS celkem	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							2	3	4		5	6	7	8	9	10			11
1	Příruba zaslepovací DN 200	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	200	16	1			ks	1		920,00	150,00	150,00	150,00	1 070,00		
	Příruba zaslepovací DN 250	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	250	16	1			ks	1		1 380,00	150,00	150,00	150,00	1 530,00		
	Příruba zaslepovací DN 300	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	300	16	1			ks	1		1 590,00	150,00	150,00	150,00	1 740,00		
	Příruba zaslepovací DN 350	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	350	16	1			ks	1		2 250,00	175,00	175,00	175,00	2 425,00		
	Příruba zaslepovací DN 400	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	400	16	1			ks	1		3 750,00	300,00	300,00	300,00	4 050,00		
	Příruba zaslepovací DN 700	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	700	16	1			ks	1		9 150,00	600,00	600,00	600,00	9 750,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		15	16	1			ks	1		65,00	65,00	65,00	65,00	130,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		25	16	1			ks	1		70,00	70,00	65,00	65,00	135,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		40	16	1			ks	1		125,00	70,00	70,00	70,00	195,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		50	16	1			ks	1		130,00	70,00	70,00	70,00	200,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		80	16	1			ks	1		190,00	150,00	150,00	150,00	340,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		100	16	1			ks	1		210,00	150,00	150,00	150,00	360,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		150	16	1			ks	1		350,00	180,00	180,00	180,00	530,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		200	16	1			ks	1		560,00	180,00	180,00	180,00	740,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		250	16	1			ks	1		790,00	230,00	230,00	230,00	1 020,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		300	16	1			ks	1		1 200,00	230,00	230,00	230,00	1 430,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		350	16	1			ks	1		1 250,00	240,00	240,00	240,00	1 490,00		
	Přir.spoj.přemostěný, pozinck	PN 16	ČSN 13 1092		700	16	1			ks	1		3 900,00	420,00	420,00	420,00	4 320,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	25	16	1			ks	1		10,00	10,00	5,00	5,00	15,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	40	16	1			ks	1		12,00	12,00	5,00	5,00	17,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	50	16	1			ks	1		15,00	15,00	5,00	5,00	20,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	80	16	1			ks	1		25,00	25,00	15,00	15,00	40,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	100	16	1			ks	1		30,00	30,00	15,00	15,00	45,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	150	16	1			ks	1		40,00	40,00	20,00	20,00	60,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	200	16	1			ks	1		55,00	25,00	25,00	25,00	80,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	250	16	1			ks	1		75,00	25,00	25,00	25,00	100,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	300	16	1			ks	1		110,00	110,00	25,00	25,00	135,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	350	16	1			ks	1		120,00	120,00	30,00	30,00	150,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	600	16	1			ks	1		670,00	80,00	80,00	80,00	750,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	900	16	1			ks	1		1 025,00	100,00	100,00	100,00	1 125,00		
	Těsnění - expandovaný grafit	PN 16		exp.grafit	1200	16	1			ks	1		1 650,00	130,00	130,00	130,00	1 780,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				15	16	1			ks	1		1 500,00	100,00	100,00	100,00	1 600,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				25	16	1			ks	1		1 750,00	120,00	120,00	120,00	1 870,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				40	16	1			ks	1		2 850,00	150,00	150,00	150,00	3 000,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				50	16	1			ks	1		3 850,00	150,00	150,00	150,00	4 000,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				80	16	1			ks	1		6 550,00	180,00	180,00	180,00	6 730,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				100	16	1			ks	1		9 300,00	200,00	200,00	200,00	9 500,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				150	16	1			ks	1		21 200,00	250,00	250,00	250,00	21 450,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				200	16	1			ks	1		48 950,00	280,00	280,00	280,00	49 230,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				250	16	1			ks	1		106 000,00	350,00	350,00	350,00	106 350,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				300	16	1			ks	1		145 000,00	390,00	390,00	390,00	145 390,00		
	Kulový kohout přírubový ovládaný pákou				350	16	1			ks	1		175 000,00	400,00	400,00	400,00	175 400,00		
	KK přírubový s el.pohonem AUMA				150	16	1			ks	1		61 500,00	550,00	550,00	550,00	62 050,00		
	KK přírubový s el.pohonem AUMA				200	16	1			ks	1		99 500,00	600,00	600,00	600,00	100 100,00		



Sklad :
Nádrž/objekt :

Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
Investor: ČEPRO,a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství v potrubních větvích				Celkem za PS celkem	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka
							3	4	5	7		8	9	10	11	13	15		
1	Trubka bezváha DN 350	ø 355,6x9	ČSN 42 5715	12 021.1	300	40	1					1	2 350,00	2 350,00	1 450,00	1 450,00	3 800,00	22	
	Trub. oblouk DN 25 90°	ø 33,7x2,6	VN 42 5760	12 021.1	25	40	1					1	12,00	12,00	50,00	50,00	62,00		
	Trub. oblouk DN 40 90°	ø 48,3x2,6	VN 42 5760	12 021.1	40	40	1					1	18,00	18,00	70,00	70,00	88,00		
	Trub. oblouk DN 50 90°	ø 60,3x2,9	VN 42 5760	12 021.1	50	40	1					1	28,00	28,00	80,00	80,00	108,00		
	Trub. oblouk DN 80 90°	ø 88,9x3,2	VN 42 5760	12 021.1	80	40	1					1	65,00	65,00	130,00	130,00	185,00		
	Trub. oblouk DN 100 90°	ø 114,3x3,6	VN 42 5760	12 021.1	100	40	1					1	125,00	125,00	160,00	160,00	285,00		
	Trub. oblouk DN 150 90°	ø 168,3x4,5	VN 42 5760	12 021.1	150	40	1					1	190,00	190,00	420,00	420,00	610,00		
	Trub. oblouk DN 200 90°	ø 219x6,3	VN 42 5760	12 021.1	200	40	1					1	790,00	790,00	690,00	690,00	1 480,00		
	Trub. oblouk DN 250 90°	ø 273x6,3	VN 42 5760	12 021.1	250	40	1					1	1 275,00	1 275,00	850,00	850,00	2 125,00		
	Trub. oblouk DN 300 90°	ø 323,9x8	VN 42 5760	12 021.1	300	40	1					1	1 850,00	1 850,00	940,00	940,00	2 790,00		
	Trub. oblouk DN 350 90°	ø 355,6x8	VN 42 5760	12 021.1	350	40	1					1	3 550,00	3 550,00	980,00	980,00	4 530,00		
	Přechod přímý	DN 150/DN 100	ČSN 13 2380	12 021.1	50/100	40	1					1	350,00	350,00	260,00	260,00	610,00		
	Přechod přímý	DN 200/DN 150	ČSN 13 2380	12 021.1	200/150	40	1					1	750,00	750,00	350,00	350,00	1 100,00		
	Přechod přímý	DN 300/DN 250	ČSN 13 2380	12 021.1	300/250	40	1					1	1 500,00	1 500,00	600,00	600,00	2 100,00		
	Přechod přímý	DN 350/DN 250	ČSN 13 2380	12 021.1	350/250	40	1					1	2 700,00	2 700,00	650,00	650,00	3 350,00		
	Přechod přímý	DN 550/DN 350	ČSN 13 2380	12 021.1	550/350	40	1					1	4 300,00	4 300,00	850,00	850,00	5 150,00		
	Příruba plochá DN 25	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	25	16	1					1	95,00	95,00	85,00	85,00	180,00		
	Příruba plochá DN 40	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	40	16	1					1	115,00	115,00	100,00	100,00	215,00		
	Příruba plochá DN 50	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	50	16	1					1	140,00	140,00	125,00	125,00	265,00		
	Příruba plochá DN 80	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	80	16	1					1	215,00	215,00	150,00	150,00	365,00		
	Příruba plochá DN 100	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	100	16	1					1	265,00	265,00	180,00	180,00	445,00		
	Příruba plochá DN 150	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	150	16	1					1	450,00	450,00	250,00	250,00	700,00		
	Příruba plochá DN 200	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	200	16	1					1	780,00	780,00	330,00	330,00	1 110,00		
	Příruba plochá DN 250	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	250	16	1					1	1 150,00	1 150,00	390,00	390,00	1 540,00		
	Příruba plochá DN 300	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	300	16	1					1	1 450,00	1 450,00	420,00	420,00	1 870,00		
	Příruba plochá DN 350	typ 01, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	350	16	1					1	1 750,00	1 750,00	450,00	450,00	2 200,00		
	Příruba otočná-bryle DN 25	PN 16	ČSN 13 1180	5235	25	16	1					1	90,00	90,00	50,00	50,00	140,00		
	Příruba otočná-bryle DN 40	PN 16	ČSN 13 1180	5235	40	16	1					1	110,00	110,00	50,00	50,00	160,00		
	Příruba otočná-bryle DN 50	PN 16	ČSN 13 1180	5235	50	16	1					1	130,00	130,00	50,00	50,00	180,00		
	Příruba otočná-bryle DN 80	PN 16	ČSN 13 1180	5235	80	16	1					1	250,00	250,00	75,00	75,00	325,00		
	Příruba otočná-bryle DN 100	PN 16	ČSN 13 1180	5235	100	16	1					1	320,00	320,00	75,00	75,00	395,00		
	Příruba otočná-bryle DN 150	PN 16	ČSN 13 1180	5235	150	16	1					1	450,00	450,00	150,00	150,00	600,00		
	Příruba otočná-bryle DN 200	PN 16	ČSN 13 1180	5235	200	16	1					1	750,00	750,00	200,00	200,00	950,00		
	Příruba otočná-bryle DN 250	PN 16	ČSN 13 1180	5235	250	16	1					1	1 250,00	1 250,00	250,00	250,00	1 500,00		
	Příruba otočná-bryle DN 300	PN 16	ČSN 13 1180	5235	300	16	1					1	1 350,00	1 350,00	250,00	250,00	1 600,00		
	Příruba otočná-bryle DN 350	PN 16	ČSN 13 1180	5235	350	16	1					1	1 430,00	1 430,00	250,00	250,00	1 680,00		
	Příruba zasleповací DN 15	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	15	16	1					1	75,00	75,00	25,00	25,00	100,00		
	Příruba zasleповací DN 25	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	25	16	1					1	95,00	95,00	30,00	30,00	125,00		
	Příruba zasleповací DN 40	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	40	16	1					1	135,00	135,00	30,00	30,00	165,00		
	Příruba zasleповací DN 50	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	50	16	1					1	155,00	155,00	50,00	50,00	205,00		
	Příruba zasleповací DN 80	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	80	16	1					1	250,00	250,00	50,00	50,00	300,00		
	Příruba zasleповací DN 100	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	100	16	1					1	270,00	270,00	75,00	75,00	345,00		
	Příruba zasleповací DN 150	typ 05, PN 16	ČSN EN 1092-1	11 416.1	150	16	1					1	530,00	530,00	75,00	75,00	605,00		



Poznámková
22

Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
Investor: ČEPRO,a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7
Sklad : Nádrž/objekt :

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství		Celkem		Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							10	11	13	za PS celkem	jednotková	celková	jednotková	celková	15	16			17
1	Základ vyřiznutých částí plechu stěny pásem novým s=6 mm, s přesahem na stávající stěnu, 500 x 1000 mm						1		ks	1			450,00	190,00	190,00	190,00	640,00		
	Základ vyřiznutých částí plechu stěny pásem novým s=8 mm, s přesahem na stávající stěnu, 500 x 1000 mm						1		ks	1			600,00	250,00	250,00	250,00	850,00		
	Základ vyřiznutých částí plechu stěny pásem novým s=10 mm, s přesahem na stávající stěnu, 500 x 1000 mm						1		ks	1			760,00	300,00	300,00	300,00	1 060,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 6 mm, poloha svislá						1		bm	1				320,00	320,00	320,00	320,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 8 mm, poloha svislá						1		bm	1				350,00	350,00	350,00	350,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 10 mm, poloha svislá						1		bm	1				440,00	440,00	440,00	440,00		
	Základ stěny, plátem novým s=6 mm, 100 x 1000 mm						1		ks	1			95,00	80,00	80,00	80,00	175,00		
	Základ stěny, plátem novým s=8 mm, 100 x 1000 mm						1		ks	1			120,00	90,00	90,00	90,00	210,00		
	Základ stěny, plátem novým s=10 mm, 100 x 1000 mm						1		ks	1			150,00	100,00	100,00	100,00	250,00		
	Základ stěny plátem novým s=6 mm, 500 x 500 mm						1		ks	1			225,00	115,00	115,00	115,00	340,00		
	Základ stěny plátem novým s=8 mm, 500 x 500 mm						1		ks	1			300,00	150,00	150,00	150,00	450,00		
	Základ stěny plátem novým s=10 mm, 500 x 500 mm						1		ks	1			380,00	210,00	210,00	210,00	590,00		
	Základ stěny plátem novým s=8 mm, 500 x 1500 mm						1		ks	1			680,00	175,00	175,00	175,00	855,00		
	Základ stěny plátem novým s=10 mm, 500 x 1500 mm						1		ks	1			910,00	235,00	235,00	235,00	1 145,00		
	Základ stěny plátem novým s=10 mm, 500 x 1500 mm						1		ks	1			1 140,00	380,00	380,00	380,00	1 520,00		
	Základ stěny plátem novým s=6 mm, 1000 x 1500 mm						1		ks	1			1 360,00	480,00	480,00	480,00	1 840,00		
	Základ stěny plátem novým s=8 mm, 1000 x 1500 mm						1		ks	1			1 820,00	620,00	620,00	620,00	2 440,00		
	Základ stěny plátem novým s=10 mm, 1000 x 1500 mm						1		ks	1			2 280,00	780,00	780,00	780,00	3 060,00		
	Vybroušení svaru stěna nádrže tl. 6 mm						1		bm	1				170,00	170,00	170,00	170,00		
	Vybroušení svaru stěna nádrže tl. 8 mm						1		bm	1				220,00	220,00	220,00	220,00		
	Vybroušení svaru stěna nádrže tl. 10 mm						1		bm	1				250,00	250,00	250,00	250,00		
	Zhotovení svaru výtubha svislá profil 180						1		bm	1			110,00	65,00	65,00	65,00	175,00		
	Zhotovení svaru výtubha svislá profil 110						1		bm	1			150,00	90,00	90,00	90,00	240,00		
Technologické práce - kopule nádrže																			
	Základ střechy (vnitřní strana), plátem novým s=5 mm, 100 x 1000 mm						1		ks	1			75,00	110,00	110,00	110,00	185,00		
	Základ střechy (vnitřní strana), plátem novým s=6 mm, 100 x 1000 mm						1		ks	1			95,00	130,00	130,00	130,00	225,00		
	Základ střechy (vnitřní strana), plátem novým s=5 mm, 500 x 500 mm						1		ks	1			190,00	85,00	85,00	85,00	275,00		
	Základ střechy (vnitřní strana), plátem novým s=6 mm, 500 x 500 mm						1		ks	1			225,00	95,00	95,00	95,00	320,00		
	Základ střechy (vnitřní strana), plátem novým s=5 mm, 500 x 1500 mm						1		ks	1			550,00	160,00	160,00	160,00	710,00		
	Základ střechy (vnitřní strana), plátem novým s=6 mm, 500 x 1500 mm						1		ks	1			630,00	190,00	190,00	190,00	820,00		
	Základ střechy (vnější strana), plátem novým s=5 mm, 1000 x 2000 mm						1		ks	1			1 500,00	390,00	390,00	390,00	1 890,00		
	Základ střechy (vnější strana), plátem novým s=6 mm, 1000 x 2000 mm						1		ks	1			1 820,00	440,00	440,00	440,00	2 260,00		
	Základ střechy (vnější strana), plátem novým s=5 mm, 500 x 1500 mm						1		ks	1			570,00	240,00	240,00	240,00	810,00		
	Základ střechy (vnější strana), plátem novým s=6 mm, 500 x 1500 mm						1		ks	1			680,00	290,00	290,00	290,00	970,00		
	Licování a stehování, včetně očištění						1		bm	1				200,00	200,00	200,00	200,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 5 mm, poloha nad hlavou						1		bm	1				400,00	400,00	400,00	400,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 6 mm, poloha nad hlavou						1		bm	1				420,00	420,00	420,00	420,00		
	Vybroušení svaru kopule nádrže tl. 5 mm						1		bm	1				170,00	170,00	170,00	170,00		
	Vybroušení svaru kopule nádrže tl. 6 mm						1		bm	1				190,00	190,00	190,00	190,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 5 mm, poloha nad hlavou						1		bm	1				350,00	350,00	350,00	350,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 6 mm, poloha nad hlavou						1		bm	1				420,00	420,00	420,00	420,00		
Technologické práce - potrubní rozvody, jejich prostupy a armatury																			



Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství			Celkem		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							2	3	4	5	6	7	8	9	10			11
1	Výřiznutí plechu dna nádrže, 300x300 mm, tl.6 mm							1	ks	1				150,00	150,00	150,00		
	Výřiznutí plechu dna nádrže, 300x300 mm, tl.8 mm							1	ks	1				190,00	190,00	190,00		
	Výřiznutí plechu dna nádrže, 300x300 mm, tl.10 mm							1	ks	1				230,00	230,00	230,00		
	Záklon výřiznutých částí plechu dna pásem novým s=6 mm, s přesahem na stávající dno, 400 x 400 mm							1	ks	1			145,00	75,00	145,00	75,00	220,00	
	Záklon výřiznutých částí plechu dna pásem novým s=8 mm, s přesahem na stávající dno, 400 x 400 mm							1	ks	1			190,00	80,00	190,00	80,00	270,00	
	Záklon výřiznutých částí plechu dna pásem novým s=10 mm, s přesahem na stávající dno, 400 x 400 mm							1	ks	1			240,00	95,00	240,00	95,00	335,00	
	Výřiznutí plechu dna nádrže, 500x500 mm, tl.6 mm							1	ks	1				250,00	250,00	250,00		
	Výřiznutí plechu dna nádrže, 500x500 mm, tl.8 mm							1	ks	1				310,00	310,00	310,00		
	Výřiznutí plechu dna nádrže, 500x500 mm, tl.10 mm							1	ks	1				380,00	380,00	380,00		
	Záklon výřiznutých částí plechu dna pásem novým s=6 mm, s přesahem na stávající dno, 600 x 600 mm							1	ks	1			320,00	85,00	320,00	85,00	405,00	
	Záklon výřiznutých částí plechu dna pásem novým s=8 mm, s přesahem na stávající dno, 600 x 600 mm							1	ks	1			430,00	90,00	430,00	90,00	520,00	
	Záklon výřiznutých částí plechu dna pásem novým s=10 mm, s přesahem na stávající dno, 600 x 600 mm							1	ks	1			540,00	105,00	540,00	105,00	645,00	
	Vyrtání otvoru do ocelového dna nádrže, navaření návarku pro proplach							1	kpl.	1			40,00	250,00	250,00	290,00		
	Výplach otvoru pod dnem nádrže vodou, napouštění a vypouštění vody							1	hod.	1				190,00	190,00	190,00		
	Prořezání plechu dna nádrže, tl. 6 mm							1	bm	1				250,00	250,00	250,00		
	Prořezání plechu dna nádrže, tl. 8 mm							1	bm	1				350,00	350,00	350,00		
	Záklon dna plátem novým s=6 mm, 200 x 2000 mm							1	ks	1			360,00	250,00	360,00	250,00	610,00	
	Záklon dna plátem novým s=8 mm, 200 x 2000 mm							1	ks	1			480,00	300,00	480,00	300,00	780,00	
	Záklon dna plátem novým s=6 mm, 300 x 2000 mm							1	ks	1			540,00	350,00	540,00	350,00	890,00	
	Záklon dna plátem novým s=8 mm, 300 x 2000 mm							1	ks	1			720,00	400,00	720,00	400,00	1 120,00	
	Záklon dna plátem novým s=6 mm, 400 x 2000 mm							1	ks	1			720,00	400,00	720,00	400,00	1 120,00	
	Záklon dna plátem novým s=8 mm, 400 x 2000 mm							1	ks	1			970,00	500,00	970,00	500,00	1 470,00	
	Záklon plechem novým, s=6 mm			S 235				1	ks	1			890,00	450,00	890,00	450,00	1 340,00	
	Záklon plechem novým, s=8 mm			S 235				1	ks	1			1 200,00	500,00	1 200,00	500,00	1 700,00	
	Záklon plechem novým, s=10 mm			S 235				1	ks	1			1 500,00	550,00	1 500,00	550,00	2 050,00	
	Záklon plechem novým, s=14 mm			S 235				1	ks	1			2 100,00	650,00	2 100,00	650,00	2 750,00	
Technologické práce - stěna nádrže																		
	Výřiznutí plechu stěny nádrže, šířka 500 mm, tl.6 mm							1	bm	1				500,00	500,00	500,00		
	Výřiznutí plechu stěny nádrže, šířka 500 mm, tl.8 mm							1	bm	1				700,00	700,00	700,00		
	Výřiznutí plechu stěny nádrže, šířka 500 mm, tl.10 mm							1	bm	1				900,00	900,00	900,00		
	Uložení vyřiznutého pásu plechu zpět do původní pozice, tl. 6 mm							1	bm	1				150,00	150,00	150,00		
	Uložení vyřiznutého pásu plechu zpět do původní pozice, tl. 8 mm							1	bm	1				200,00	200,00	200,00		
	Uložení vyřiznutého pásu plechu zpět do původní pozice, tl. 10 mm							1	bm	1				280,00	280,00	280,00		
	Licování a stehování, včetně očištění							1	bm	1				180,00	180,00	180,00		
	Zhotovení V svaru, tl. 6 mm, poloha svislá							1	bm	1				380,00	380,00	380,00		
	Zhotovení V svaru, tl. 8 mm, poloha svislá							1	bm	1				480,00	480,00	480,00		
	Zhotovení V svaru, tl. 10 mm, poloha svislá							1	bm	1				630,00	630,00	630,00		
	Broušení svaru do roviny pro připlátování							1	bm	1				150,00	150,00	150,00		



Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
Investor: ČEPRO,a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7
Sklad: Nádrž/objekt:

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství v potrubních větvích			Celkem za PS celkem	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							10	11	13		jednotková	celková	jednotková	celková	19	20			21
1	Spojka pro drenážní trubku průměr 150 mm						1			ks		95,00	150,00	150,00	245,00				
	Sejmuti a položení melioračních žlabů 330/650/160						1			ks		80,00	110,00	110,00	190,00				
	Sejmuti a položení melioračních žlabů 500/650/160						1			ks		135,00	150,00	150,00	285,00				
	Sejmuti a položení melioračních žlabů 500/1100/330						1			ks		285,00	190,00	190,00	475,00				
	Těnicí tmel na beton						1			ks		310,00	180,00	180,00	490,00				
	Geomříž Slovarm						1			m ²		65,00	55,00	55,00	120,00				
	Betonové dlaždice 400x400x50 - ředá - položení						1			ks		65,00	75,00	75,00	140,00				
Technologické práce - dno nádrže																			
	Demontáž, příprava pro uložení, dodávka a montáž kalniku DN 600x200, síla stěny nového kalniku 12 mm						1			ks		2 250,00	2 250,00	2 250,00	3 250,00	3 250,00	5 500,00		
	Demontáž, příprava pro uložení, dodávka a montáž kalniku DN 600x200, síla stěny nového kalniku 10 mm						1			ks		2 250,00	2 250,00	2 250,00	3 250,00	3 250,00	5 500,00		
	Demontáž, příprava pro uložení, dodávka a montáž kalniku DN 600x200, síla stěny nového kalniku 8 mm						1			ks		2 150,00	2 150,00	2 150,00	3 050,00	3 050,00	5 200,00		
	Vyřiznutí středového pásu plechu dna nádrže, šířka 400 mm, tl. 6 mm						1			bm					150,00	150,00	610,00		
	Vyřiznutí středového pásu plechu dna nádrže, šířka 400 mm, tl. 8 mm						1			bm					150,00	150,00	150,00		
	Uložení trubky drenáže DN 80, materiál tří. 17, vyústění trubky do manipulační chodby, trubka bude perforována pro odvod spodní vody, včetně obalení geotextilií						1			bm					160,00	160,00	160,00		
	Uložení vyřiznutého pásu plechu zpět do původní pozice, tl. 6 mm						1			bm					150,00	150,00	150,00		
	Uložení vyřiznutého pásu plechu zpět do původní pozice, tl. 8 mm						1			bm					325,00	325,00	375,00		
	Lícování a stěhování, včetně očištění						1			bm					410,00	410,00	410,00		
	Zhotovení V svaru, tl. 8 mm, poloha vodorovná						1			bm					520,00	520,00	520,00		
	Zhotovení V svaru, tl. 10 mm, poloha vodorovná						1			bm					130,00	130,00	130,00		
	Broušení svaru do roviny pro připájetování						1			bm					250,00	250,00	1 600,00		
	Zaklop vyřiznutých částí plechu dna pásem novým s=6 mm, s přesahem na stávající dno, 1000 x 1500 mm						1			ks		1 350,00	1 350,00	250,00	250,00	1 600,00			
	Zaklop vyřiznutých částí plechu dna pásem novým s=8 mm, s přesahem na stávající dno, 1000 x 1500 mm						1			ks		1 820,00	1 820,00	310,00	310,00	2 130,00			
	Zhotovení koutového svaru, tl. 6 mm, poloha vodorovná						1			bm					270,00	270,00	270,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 8 mm, poloha vodorovná						1			bm					290,00	290,00	290,00		
	Zhotovení koutového svaru, tl. 10 mm, poloha vodorovná						1			bm					380,00	380,00	380,00		
	Zaklop dna plátem novým s=6 mm, 100 x 1000 mm						1			ks		95,00	75,00	75,00	75,00	170,00			
	Zaklop dna plátem novým s=8 mm, 100 x 1000 mm						1			ks		120,00	85,00	85,00	85,00	205,00			
	Zaklop dna plátem novým s=6 mm, 300 x 300 mm						1			ks		85,00	85,00	95,00	95,00	180,00			
	Zaklop dna plátem novým s=6 mm, 300 x 300 mm						1			ks		115,00	115,00	100,00	100,00	215,00			
	Zaklop dna plátem novým s=8 mm, 300 x 300 mm						1			ks		225,00	225,00	95,00	95,00	320,00			
	Zaklop dna plátem novým s=6 mm, 500 x 500 mm						1			ks		300,00	300,00	100,00	100,00	400,00			
	Zaklop dna plátem novým s=8 mm, 500 x 500 mm						1			ks		680,00	680,00	125,00	125,00	805,00			
	Zaklop dna plátem novým s=6 mm, 500 x 1500 mm						1			ks		910,00	910,00	185,00	185,00	1 095,00			
	Zaklop dna plátem novým s=8 mm, 500 x 1500 mm						1			ks				150,00	150,00	150,00			
	Vybroušení svaru dna nádrže tl. 6 mm						1			bm					190,00	190,00	190,00		
	Vybroušení svaru dna nádrže tl. 8 mm						1			bm					180,00	180,00	180,00		
	Vybroušení patního svaru dna nádrže tl. 6 mm						1			bm					230,00	230,00	230,00		
	Vybroušení patního svaru dna nádrže tl. 8 mm						1			bm					25,00	25,00	25,00		
	Vybroušení montážního návarku na dně nádrže tl. 6 mm						1			ks					30,00	30,00	30,00		
	Vybroušení montážního návarku na dně nádrže tl. 8 mm						1			ks					50,00	50,00	50,00		
	Vyřiznutí původních konzol 140x500 mm						1			ks									



Akce: Rámcová smlouva - strojní opravy skladovacích nádrží
Investor: ČEPRO, a.s., Dělnická 12, č.p.213, 170 04 Praha 7

Sklad:
Nádrž/objekt:

Kód	Název Hlavní rozměry	Označení	Typ - Rozměr Norma	Materiál	DN	PN	Množství v potrubních větvích			Celkem za PS	Hmotnost		Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem	Poznámka	
							1	2	3		15 jednotková	16 celková	17 jednotková	18 celková	19 jednotková	20 celková			
1																	21	22	
Stavební práce																			
	Vybourání betonové rýhy pro drenážní trubku - 300x300x1000 mm							1			1			90,00		550,00		640,00	
	Vybourání kalkanu DN 500, výška 350 mm							1			1			70,00		550,00		620,00	
	Dodávka šterku pro obsyp drenáže (frakce 8/16)							1			1			620,00		350,00		970,00	
	Vybourání betonu pro výměnu potrubních prostupů (deska tl.300 mm, rozměr okna 600x600 mm)							1			1			90,00		5 000,00		5 090,00	
	Zapřavení potrubních prostupů po jejich výměně							1			1			2 550,00		250,00		2 800,00	
	Vybourání betonu za ocelovou stěnovou nádrže (zarovnání vyvaleného betonu tlačícho na stěnu nádrže)							1			1			180,00		2 400,00		2 580,00	
	Odhrunutí závalu nádrže na střeše (zemina)							1			1			240,00		240,00		240,00	
	Vybourání obetonování na střeše nádrže (beton)							1			1			140,00		1 700,00		1 840,00	
	Dodávka betonu na zapravení							1			1			1 920,00		380,00		2 300,00	
	Zához závalu nádrže na střeše nádrže - uvedení do původního stavu (zemina)							1			1			105,00		105,00		105,00	
	Odstranění původní izolace kopule střechy							1			1			160,00		160,00		160,00	
	Technologická příprava povrchu pro položení hydroizolace s požární odolností na ocelovou kopuli střechy (zabroušení návrků, pískování)							1			1					390,00		390,00	
	Příprava, uklád a likvidace abrazivního materiálu pro pískování střechy							1			1					65,00		65,00	
	Položení nové hydroizolace kopule střechy s požární odolností min tl. 4 mm.							1			1			460,00		250,00		710,00	
	Doprava materiálu a technologie pro pískování							1			1					20,00		20,00	
	Vystěrkování bazénu pod dnem nádrže, včetně provedení nátěru odolného ropným látkám							1			1			180,00		150,00		330,00	
	Demontáž izolace pláště nádrže (plech, skeiná vata)							1			1					310,00		310,00	
	Uložení kontaminovaného odpadu na skládku							1			1					680,00		680,00	
	Doprava odpadu na skládku							1			1					20,00		20,00	
	Provedení výkopu pro uložení drenážního potrubí mezi kopulemi nádrží (ruční výkop)							1			1					650,00		650,00	
	Zához výkopu drenážního potrubí mezi kopulemi nádrží - uvedení do původního stavu							1			1					180,00		180,00	
	Vyvrtní otvorů do nádrže (DN 100).							1			1					3 500,00		3 500,00	
	Doprava pracovníků vrtací firmy							1			1					18,00		18,00	
	Vybourání žlábků pro uložení limového odvodnění v betonové žb desce (100x100x1000 mm) - manipulační chodba nádrže							1			1			80,00		390,00		470,00	
	Uložení limového odvodnění otodlného vůči ropným látkám (ACO DRAIN S100K) do připraveného žlábků včetně krycího roštu (pozink nebo GGG litina) - manipulační chodba nádrže							1			1			3 200,00		190,00		3 390,00	
	Provedení výkopu pomocí mechanizace							1			1					950,00		950,00	
	Doprava stroje pro provedení výkopu							1			1					36,00		36,00	
	Drenážní polyethylenové trubky prům. 110 mm, A 110 PS							1			1					75,00		405,00	
	Bourací práce strojní(bagr)							1			1					850,00		850,00	
	Bourací práce ruční							1			1					245,00		245,00	
	Dodávka šterku pro zásep (frakce 4/8)							1			1			960,00		250,00		1 210,00	
	Dodávka šterku pro zásep (frakce 16/32)							1			1			960,00		165,00		1 125,00	
	Třídní zeminy pro zpětný zásep							1			1					185,00		185,00	
	Navezení zeminy na nádrže							1			1			10,00		25,00		35,00	
	Osev + vřkávání							1			1			35,00		55,00		90,00	
	Geotextilie 300 g/m²							1			1					680,00		680,00	
	Hutnění navezeného materiálu							1			1					25,00		25,00	
	Drenážní polyethylenové trubky flexi ø 100 mm							1			1					35,00		190,00	
	Drenážní polyethylenové trubky flexi ø 160 mm							1			1					85,00		450,00	
	Polyethylenová trubka pro odtok vody ø 150 mm							1			1					150,00		150,00	
	Spojka pro drenážní trubku - T-kus							1			1					125,00		125,00	
	Spojka pro drenážní trubku - Y-kus							1			1					150,00		150,00	